

11285300	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 27.11.2024	<b>EPIC® H-DD 108 SCM / H-DD 108 BCM gedreht</b>	

## Beschreibung

- Die H-DD Serie mit gedrehten Crimpkontakten - für hohe Polzahlen auf engstem Raum.
- Dadurch kann eine kleinere Gehäusebauform gewählt werden.



## Allgemeine Kennwerte

Ausführung	H-DD 108 H-DD 108 Stift (Artikel 11285300) H-DD 108 Buchse (Artikel 11286300)
Version	H-DD 108 Stift (Artikel 11285500) H-DD 108 Buchse (Artikel 11286500)
Kontakte	108 + PE (216 + 2PE)
Leitungsanschluss	Crimpschluss: 0,14 bis 2,5 mm <sup>2</sup>
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C kurzzeitig bis +125°C

## Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen	100
-------------	-----

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung, IEC	250V
Bemessungsspannung, UL	600 V
Bemessungsspannung, CSA	600 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Bemessungsstrom, IEC	10 A
Bemessungsstrom, UL	8,5 A
Bemessungsstrom, CSA	8,5 A
Durchgangswiderstand	< 3 mOhm
Verschmutzungsgrad	2

## Werkstoffe und Oberflächen

Kontakte	H-D 1.6 Serie, Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet
Isolierkörper	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

## Zulassungen

UL-Zulassung, E-File-Nummer	E75770
VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr.	B437

Ersteller: THB01/BU EPIC Freigegeben: TODV1/BU EPIC	Dokument: DB11285300DE Version: 04	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

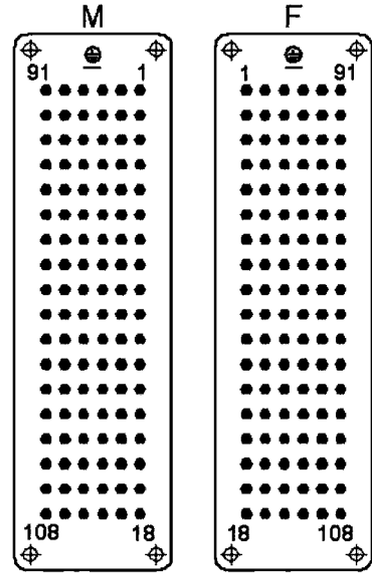
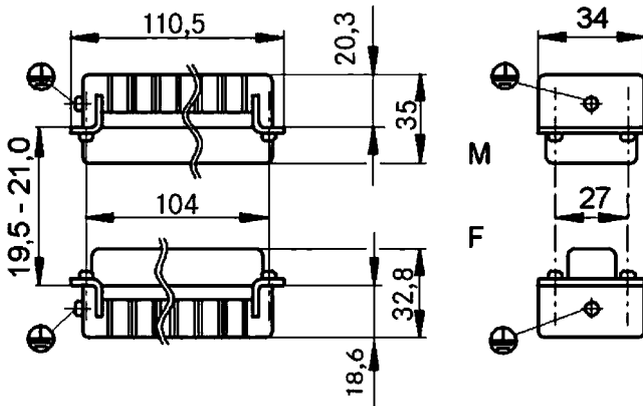
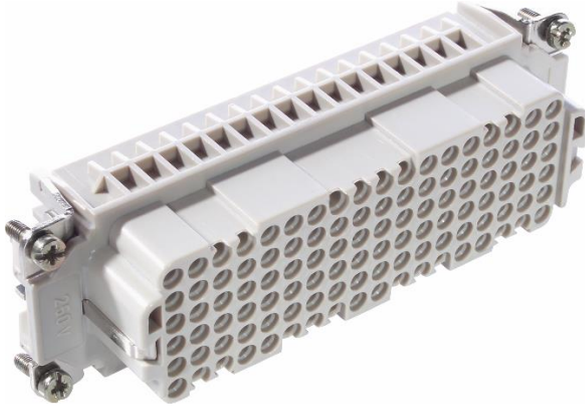
11285300	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 27.11.2024	<b>EPIC® H-DD 108 SCM / H-DD 108 BCM gedreht</b>	

### Normen

Sicherheitsnorm

IEC 61984, UL 1977, C22.2 182.3

### Technische Zeichnungen



Polbild, Kabelanschlusseite



Maschinen- und Anlagenbau



Platzbedarf

### Info

Höchste Packungsdichte für kompakte Steckverbinder, auch als Epic® H-DD 216 verfügbar

### Anwendungsgebiete

Maschinenbau, Veranstaltungstechnik, Kunststoffindustrie

### Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: THB01/BU EPIC Freigegeben: TODV1/BU EPIC	Dokument: DB11285300DE Version: 04	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------